[11] Patent/Publication Number: EP1106903A1

[43] Publication Date: Jun. 13, 2001

[54] STORAGE TANK FOR TRANSPORT OF LIQUEFIED GAS AND VEHICLE EQUIPPED WITH SUCH TANK

.

[72] Inventor(s): Fontanille; Patrick, 17, rue Chanoine Morhain, 57070 Metz FR

[71] Assignee/Applicant: Cryolor, Zone Industrielle des Jonquières, BP 7, 57365 Ennery FR

[30] **Priority:** FR Dec. 07, 1999 9915399

[21] Application Number: EP00403393 EP

[22] Application Date: Dec. 04, 2000

[51] Int. Cl.7: B60P00322 F17C00302 F17C01308

[56] References Cited:

U.S. PATENT DOCUMENTS

2565664 /PCIT FR [0] 3163313 / [0] 5533340 / [0] 4176761 / [0]

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

4309491 /PCIT DE [0] 1469545 /PCIT FR [0]

Attorney, Agent, or Firm - Le Moenner, Gabriel

[57] ABSTRACT

Tank for transporting liquefied gas has outer envelope suitable for holding inner containers of different sizes

The tank, designed to be mounted on a wheeled vehicle, consists of an outer envelope (1) and an inner container (2) to hold a liquefied gas, both with horizontal axes. The outer envelope is of fixed dimensions, while the inner container has a capacity of over 4 tonnes, and preferably between 15 and 70 tonnes, and is selected from a range of containers of different dimensions designed for particular uses.



Europäisches Patentamt **European Patent Office**

EP 1 106 903 A1 (11)

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 13.06.2001 Bulletin 2001/24 (51) Int Cl.7: F17C 3/02

(21) Numéro de dépôt: 00403393.2

(22) Date de dépôt: 04.12.2000

(84) Etats contractants désignés: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR Etats d'extension désignés: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 07.12.1999 FR 9915399

(71) Demandeur: Cryolor 57365 Ennery (FR)

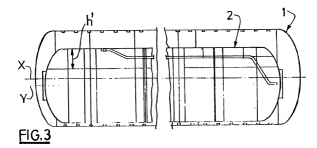
(72) inventeur: Fontanille, Patrick 57070 Metz (FR)

(74) Mandataire: Le Moenner, Gabriel et al L'AIR LIQUIDE, Service Brevets et Marques 75321 Paris Cédex 07 (FR)

Citerne pour le transport de gaz liquéfié et véhicule équipé d'une telle citerne (54)

(57) La citeme, convenant au transport de quantités différentes de différents gaz liquéfiés, comprend une enveloppe extérieure (*) de dimensions prédéterminées fixes et au moins un récipient intérieur (2) de dimensions adaptées aux conditions d'utilisation de la citeme et typiquement sélectionnée dans un groupe de récipients de dimensions différentes prédéterminées correspondants à différents gaz et à différentes quantités de ces

Applications en particulier au transport de gaz de l'air liquéfiés



Description

[0001] La présente invention concerne les citernes pour le transport de gaz llquéfié ayant typiquement une capacité d'emport supérieure à environ 4 tonnes de liquide, du type comprenant une enveloppe extérieure dans laquelle est disposé au moins un récipient intérieur réstiné à contenir le liquide à transporter.

[0002] Dans la pratique, l'enveloppe extérieure est adaptée à la géomètre du d'ecipient intérieur déterminée en fonction des densités du liquide transporté et des charges transportables maximales autorisées selon les pays. Cette approche permet d'optimiser le polds à vide de la citeme et du véhicule moteur la transportant ou le traitant mais présente finconvénient d'allonger considérablement les délais de mise à disposition, d'accroître les coûts d'étude, d'augmenter le nombre de composants de la citerne et du véhicule et d'augmenter comélativement les coûts de maintenance.

[0003] La présente invention a pour objet de proposer 20 un nouvel agencement de citeme présentant une plus grande polyvalence, permettant de diminuer considérablement les délais de mise à disposition des matériels de transport et d'abaisser notablement leurs coûts.

[0004] Pour ce faire, selon une caractéristique de l'in- 25 vention, la citeme comprend une enveloppe extérieure de dimensions prédéterminées fixes et au moins un réciplent intérieur ayant des dimensions adaptées aux conditions d'utilisation de la citeme, typiquement sélectionné dans un groupe de récipients inténeurs de dimensions différentes prédéterminées correspondant à des places de masses de líquides, typiquement comprises entre 4 et 70 tonnes, par exemple entre 4 et 14 tonnes, typiquement entre 7 et 12 tonnes pour des camionnettes et camions, entre 15 et 40 tonnes, pour des semi-remor- 35 ques avec des poids total roulants compris entre 19 tonnes (véhicule 2 essieux en France) et 60 tonnes (semiremorque en Suède). et entre 50 et 70 tonnes pour des citemes sur wagons ferrovlaires. L'invention vise aussi des véhicules de transport plus particulièrement terrestres équipés de telles citemes.

[0005] D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront de la description suivante de modes de réalisation, donnés à titre lilustratif mais nullement limitatif, faite en référence avec les dessins annexés, sur lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique en coupe longitudinale partielle d'une première configuration de citeme selon l'invention;
- la figure 2 est une vue en coupe transversale schématique de la citeme de la figure 1; et
- les figures 3 et 4 sont des vues analogues aux figures 1 et 2 montrant une autre configuration de citerne selon l'Invention.

[0006] Sur les dessins et dans la description qui va suivre, les éléments identiques ou analogues sont repérés par les mêmes chiffes de référence, éventuellement indicés.

[0007] On a représenté, à titre d'exemple, sur les figures et 2 une citeme selon l'invention dans sa configuration avec un poids total roulant de 45 tonnes pour le transport d'oxygène liquide ou de 42 tonnes pour le transport d'azote liquide.

[0008] A titre de comparaison et d'illustration, on a représenté, sur les figures 3 et 4, à la même échelle, la configuration d'une citerne selon l'invention pour un poids total roulant de 40 tonnes pour le transport d'oxygène liquide ou de 37,5 tonnes pour le transport d'azote llouide.

[0009] Selon un aspect de l'invention, dans ces deux configurations, la citerne comprend une enveloppe extérieure légère 1 de dimensions prédéterminées fixes, en l'occurrence d'une longueur hors tout d'environ 9 mètres et d'un diamètre hors tout D d'environ 2,3 mètres, constitut par l'assemblage coaxial de viroles cylindriques d'acier d'environ 3 mm d'épaisseur munies de cou-

ples ou anneaux de renforcement.
[0010] Dans cette enveloppe 1-de format unique est disposé un récipient intérieur 2 résistant à la pression et themiquement Isolé, ayant des dimensions variables selon le produit et les quantités de ce produit à transporter (ce qui est figuré sur les figures 1 et 3 par la hauteur h, h' de la phase gazeuse au-dessus de la masse liquide dans le récipient intérieur), réalisé également par assemblage coaxial de viroles cylindriques en acier inoxydable et pourvu d'une isolation périphérique adaptés. Le récipient 2 comporte des circuits de remplissage/vidange traversant l'enveloppe 1 en des endroits accessibles aux utilisateurs.

[0011] Dans le mode de réalisation "à grande capacité" des figures 1 et 2, les réservoirs 1 et 2 ont le même axe horizontal X, le diamètre d, du récipient étant déterminé pour que la distance radiale e entre les réservoirs soit à la valeur minimale pour optimiser la position du centre de gravité de l'ensemble. De façon similaire, les espacements axiaux inter-parois à l'avant et à l'arrière sont réduits à dos velours minimales.

[0012] Dans le mode de réalisation des figures 3 et 4, le récipient intérieur 2 a un diamètre hors tout 2 partiement plus petit que le diamètre D de l'enveloppe 1 et est 5 disposé dans cette demière avec son axe Y au-dessous de l'axe X de l'enveloppe 1, l'espace minimum inter-parois e étant aménagé dans la partie basse de la citeme.

[0013] Dans ce mode de réalisation, les espaces avait que l'enveloppe 1, l'espaces avait et arrière sont en général net-

(0014) Comme on le voit sur les figures 2 et 4, dans fune ou l'autre des configurations, fenveloppe 1 et le réservoir intérieur 2 sont positionnés et fixés l'un par rapport à l'autre et supportés sur la platieforme du véhileule porteur (non représentée) par des structures de supportage 3 réparties le long de génératrices en partie inférieure de la citerne.

[0015] En variante, et selon les législations des pays,

30

l'enveloppe 1 peut contenir deux récipients intérieurs 2 de petites dimensions, similaires ou différentes pour les deux récipients, par exemple d'azote liquide et d'argon liquide positionnés l'un à côté de l'autre suivant l'axe de l'anveloppe 1 et munis chacun de leurs propres circuits de vidange et remplissage.

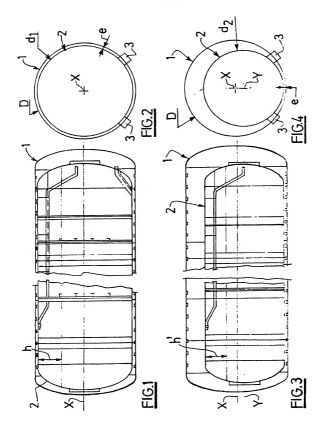
[0016] Les citernes selon l'invention sont typiquement montées, de façon fixe ou amovible, sur une semi-remque tractée par un tracteur, ou positionnées sur porteurs ou des wagons et servent au transport de gaz de l'air liquéfié, oxygène, azote ou argon, et d'autres gaz liquéfiés de densités comparables, notamment l'éthylène ou le mélange ternaire commercialisé sous l'appellation Criviène.

(0017) Comme on le comprendra de la description qui précède, l'agencement selon l'invention, blen que grèvant légèrement le poide à vide pour les plus petites masses à transporter, présente de très nombreux avantages, tenant à la possibilité de préfabrication de composants extérieurs, qui deviennent de ce fait plus standards, à la diminution du nombre de composants à gérer, se traduisant par un abaissement notable du coût des études e: des approbations nationales, des réductions sensibles de coût de fabrication et des délais de mise à disposition des citernes et, in fine, par une ba ses des coûts de maintenance pour l'exploitation.

Revendications

- 1. Citeme pour le transport de gez liquéfié, comprenant une enveloppe extérieure dans laquelle est disposé au moins un récipient Intérieur destiné à contenir le liquide, caractérisée en ce qu'elle comprend une enveloppe extérieure (1) de d'imensions prédéterminées fixes, et au moins un récipient intérieur (2) d'une capacité d'emport supérieure à 1 donnes, sélectionné dans un groupe de récipients de dimensions d'ifférentes prédéterminées adaptées aux conditions d'utilisation de la citerne.
- Citeme selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'au moins l'enveloppe extérieure (1) est cylindrique d'axe horizontal (X).
- Citeme selon la revendication 2, caractérisée er ce que le récipient intérieur (2) est cylindrique d'axe horizontal (Y).
- Citeme selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que sa capacité d'emport est inférieure à 70 tonnes.
- Citeme selon la revendication 4, caractérisée en ce que sa capacité d'emport est supérieure à 15 tonnes.
- 6. Citeme selon la revendication 5, caractérisée en ce

- que sa capacité d'emport est inférieure à 40 tonnes.
- Citerne selon la revendication 5, caractérisée en ce que sa capacité d'emport est supérieure à 50 tonnes.
- Citerne selon la revendication 4, caractérisée er ce que sa capacité d'emport est inférieure à 14 tonnes.
- Citeme selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle est montée sur un véhicule à roues.
- Citeme selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le gaz liquéfié est un gaz de l'air.
- Véhicule de transport muni d'une citerne selon l'une des revendications précédentes.





Office européen des brevets RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE EP 00 40 3393

- 50		ES COMME PERTINENTS	Revendication	CLASSEMENT DE LA
atégorie	Citation du document avec des parties perti	indication, en cas de besoin, nentes	concernée	DEMANDE (InLCL7)
X	FR 2 565 664 A (AIR 13 décembre 1985 (1 * page 2, ligne 29 figures 1,2,7 * * page 4, ligne 14 * page 9, ligne 24	985-12-13) - page 3, ligne 3; - ligne 38 *	1-11	F17C3/02
A	DE 43 09 491 A (POH 29 septembre 1994 (* colonne 1, ligne revendications 1,7; * colonne 3, ligne * colonne 4, ligne	1994-09-29) 3 - ligne 10; figures 1,3 * 20 - ligne 30 *	1-11	
A	US 3 163 313 A (REY 29 décembre 1964 (1 * colonne 1, ligne revendication 3; fi * colonne 1, ligne * colonne 2, ligne * colonne 2, ligne	1964-12-29) 10 - ligne 13; lgures 1,3 * 31 - ligne 41 * 6 - ligne 21 *	1-11	DOMAINES TECHNIQUES
A	ALPES-RHONE A.C.A.F 27 avril 1967 (1967 * page 1, colonne 1 figures 1-3 *	7-04-27) 1, alinéas 1,2,4;	1-11	F17C B60P B61D
A	US 5 533 340 A (SH/9 juillet 1996 (1996 (1998 abrégé; figures 1 * colonne 1, ligne * colonne 2, ligne	96-07-09) 1,2 * 7 - ligne 20 *	1-11	
Le pr	résent rapport a été établi pour to	outes les revendications		
	Lieu de la recherche	Date d'achévement de la recharche		Exeminater
	LA HAYE	23 mars 2001	Ber	tin, S



Office européen

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 00 40 3393

atégorie	Citation du document avec la des parties pertine	S COMME PERTINENTS idication, en cas de besoin, entes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (InLCL7)
	US 4 176 761 A (GOBL 4 décembre 1979 (197 + colonne 1, ligne 6	HORST)	1-11	DOMANES TECHNIQUES RECHERCHES (m. G.T.)
te:	présent rapport a été établi pour to	utes les revendications Date d'achèvement de la recherche		Examinates
	LA HAYE	23 mars 2001	Ber	rtin, S
A: 8	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITI articulièrement pertinent à lai seul anticulièrement pertinent au dombination the document de la même carégorie mère-plane lachnologique louigation non-acritie occurrent intercelatire	ES T: théorie ou prin E: document de date de dépôt D: cité dans la d L: cité pour d'aut	res raisons	l'invantion aris publié à la le cument correspondant

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 40 3393

La présente annexe indique les membres de la famille de bravets relatifs aux documents bravets cités dans le rapport de necherche européenne viole d'el-dessus.
Lodds membres aux commuse aux ficher informatique de l'Office européen des bravets à la date du Lodds membres aux commuse aux ficher informatique de l'Office européen des bravets.
Les missignements fournité sont donnés à the indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des bravets.

23-03-2001

US 5533340 A US-07-1990 DE 69511146 D US-09-19-19 DE 69511146 D US-09-19-19 DE 69511146 T 25-11-19 DE 69511146 T 25-11-19 DE 69511146 T 25-11-19 DE 69511146 T 25-11-19 DE 2457264 A 18-10-19 DE 2457264 A 13-05-11 DE 293657 A US-07-19 DE 2936	DE 4309491 A 29-09-1994 AUCUN US 3163313 A 29-12-1964 AUCUN FR 1469545 A 27-04-1967 AUCUN US 5533340 A 09-07-1996 CA 2145235 A 13-10-19 DE 69511146 D 09-09-19 DE 6951146 D 25-11-19 FP 0677694 A 18-10-19 JP 8053188 A 27-02-19 US 4176761 A 04-12-1979 DE 2457264 A 13-05-19 BE 854085 A 16-08-19 FR 2293657 A 02-07-19 JP 1063531 C 22-09-19 JP 1063531 C 22-09-19 JP 51075213 A 29-06-19 JP 51075213 A 29-06-19 JP 51075213 A 29-06-19 JP 51075213 A 29-06-19 SE 449785 B 18-05-19 SE 449785 B 18-05-19	DE 4309491 A 29-09-1994 AUCUN US 3163313 A 29-12-1964 AUCUN FR 1469545 A 27-04-1967 AUCUN US 5533340 A 09-07-1996 CA 2145235 A 13-10-199 DE 69511146 D 09-09-199 DE 69511146 D 25-11-199 DE 6951136 T 12-11-199 DE 777694 A 18-10-199 JP 8053188 A 12-02-199 US 4176761 A 04-12-1979 DE 2457264 A 13-05-199 BE 84085 A 16-08-199 BE 84085 A 16-08-199 BE 1497186 A 05-01-199 JP 51055213 A 29-06-199 JP 51055213 A 29-06-199 SE 449785 B 18-05-199 SE 449785 B 18-05-199 SE 713601 A 08-06-199	Document brevet ci au rapport de rechen	tai che	Date de publication	Membre(s) de la tamille de bravet(s)	Date de publication
US 3163313 A 29-12-1964 AUCUN FR 1469545 A 27-04-1967 AUCUN US 5533340 A 09-07-1996 CA 2145235 A 13-10-15	US 3163313 A 29-12-1964 AUCUN FR 1469545 A 27-04-1967 AUCUN US 5533340 A 09-07-1996 CA 2145235 A 13-10-19	US 3163313 A 29-12-1964 AUCUN FR 1469545 A 27-04-1967 AUCUN US 5533340 A 09-07-1996 CA 2145235 A 13-10-195	FR 2565664	A	13-12-1985	AUCUN	
US \$185313 A 27-04-1967 AUCUN US 5533340 A 09-07-1996 CA 2145235 A 13-10-15	US 315313 A 27-04-1967 AUCUN US 5533340 A 09-07-1996 CA 2145235 A 13-10-19	US 315313 A 27-04-1967 AUCUN US 5533340 A 09-07-1996 CA 2145235 A 13-10-199	DE 4309491	A	29-09-1994	AUCUN	
US 5533340 A 09-07-1996 CA 2145235 A 09-09-15 DE 69511146 D 09-09-15 D 09-09-1	US 5533340 A 09-07-1996 CA 2145235 A 09-09-191 DE 69511146 D 09-09-191 DE 69511146 D 25-11-191 EP 0677694 A 18-10-191 DE 2457264 A 13-05-19 BE 854085 A 16-08-19 BE 854085 A 16-08-19 BE 1497186 A 05-01-19 JP 1061531 C 22-09-19 JP 51075213 A 29-06-19 JP 51075213 A 29-06-19 SE 449785 B 18-05-19 SE 449785 B 18-05-19 SE 7513601 A 08-06-19 SE	US 5533340 A 09-07-1996	US 3163313	A	29-12-1964	AUCUN	
US 4176761 A 04-12-1979 DE 2457264 A 13-01-01 US 4176761 A 04-12-1979 DE 2457264 A 13-01-01 BE 854085 A 16-08-11 FR 2293657 A 02-07-11 JP 1063531 C 22-09-11 JP 51075213 A 29-06-11 JP 51075213 A 29-06-11 JP 55050239 B 17-12-11 SE 449785 B 18-05-1	US 5533340 A US-U7-1990 DE 69511146 D U9-09-191 DE 69511146 D U5-11146 D U5-11146 D U5-11146 D U5-11146 D U5-1146 D	US 5533340 A US-U7-1990 DE 695.11146 D 09-09-195 DE 695.11146 D 25-11-199 DE 695.1146 T 25-11-199 DE 245.7264 A 18-10-195 JP 805.3188 A 27-02-199 DE 245.7264 A 13-05-195 DE 854.085 A 16-08-195 DE 855.085 DE 855.085 A 16-08-195 DE 855.085 DE 855.	FR 1469545	A	27-04-1967	AUCUN	
US 4176761 A U4-12-19-79 BE B54085 A 16-08-19 FR 2293657 A 02-07-11 GB 1497186 A 05-01-19 JP 1063531 C 22-09-11 JP 51075213 A 23-06-11 JP 51075213 A 23-06-11 SE 449785 B 17-12-1 SE 449785 B 18-05-1	US 4176761 A U4-12-1979 SE 854085 A 16-08-19 FR 2293657 A 02-07-19 GB 1497186 A 05-01-19 JP 1063531 C 22-09-19 JP 51075213 A 29-06-19 JP 55050239 B 17-12-19 SE 449785 B 18-05-19 SE 7513601 A 08-06-19	US 4176761 A U4-12-1979 E	US 5533340	A	09-07-1996	DE 69511146 D DE 69511146 T EP 0677694 A	13-10-199 09-09-199 25-11-199 18-10-199 27-02-199
			US 4176761	Α	04-12-1979	BE 854085 A FR 2293657 A GB 1497186 A JP 1063531 C JP 51075213 A JP 55050239 B SE 449785 B SE 7513601 A	13-05-19 16-08-197 02-07-197 05-01-197 22-09-192 29-06-197 17-12-198 08-06-197 08-06-197 08-09-198
•							

Pour tout renseignement concernant cette annexe : votr Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82